

**ÁCIDO ÚRICO ENZIMÁTICO**

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/100-100	100	100
100/100-200	200	200

TEMPERATURA	37 °C
VOL. DE AMOSTRA	20 µL
VOL. DE REAGENTE	1000 µL
FATOR	Vide Calibração
VALOR NORMAL	#
MODELO DE REAÇÃO	Ponto final, Fator, Branco de reagente
UNIDADES	mg/dL
COMP. DE ONDA	505 nm
INCLINAÇÃO DA REAÇÃO	Crescente
LINEARIDADE	20 mg/dL
RETENÇÃO DO VALOR DO BRANCO	Não
PRECISÃO DO RESULTADO	0.1 mg/dL
VOLUME DE ASPIRAÇÃO	500 µL

# Valores inseridos pelo operador

\* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

\*\* Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

@ Calculado pelo analisador

**Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.**

**Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.**

**ALBUMINA**

<b>CÓDIGO</b>	<b>VOLUME (mL)</b>	<b>Nº. TESTES</b>
<b>100/110-200</b>	<b>200</b>	<b>200</b>

<b>TEMPERATURA</b>	<b>37 °C</b>
<b>VOL. DE AMOSTRA</b>	<b>5 µL</b>
<b>VOL. DE REAGENTE</b>	<b>1000 µL</b>
<b>FATOR</b>	<b>Vide Calibração</b>
<b>VALOR NORMAL</b>	<b>#</b>
<b>MODELO DE REAÇÃO</b>	<b>Ponto final, Fator, Branco de reagente</b>
<b>UNIDADES</b>	<b>g/dL</b>
<b>COMP. DE ONDA</b>	<b>620 nm</b>
<b>INCLINAÇÃO DA REAÇÃO</b>	<b>Crescente</b>
<b>LINEARIDADE</b>	<b>6 g/dL</b>
<b>RETENÇÃO DO VALOR DO BRANCO</b>	<b>Não</b>
<b>PRECISÃO DO RESULTADO</b>	<b>0.1 g/dL</b>
<b>VOLUME DE ASPIRAÇÃO</b>	<b>500 µL</b>

# Valores inseridos pelo operador

\* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

\*\* Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

@ Calculado pelo analisador

**Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.**

**Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.**

**α-AMILASE**

<b>CÓDIGO</b>	<b>VOLUME (mL)</b>	<b>Nº. TESTES</b>
100/130-060	060	60

TEMPERATURA	37 °C
VOL. DE AMOSTRA	10 µL
VOL. DE REAGENTE	1000 µL
FATOR	Vide Calibração
VALOR NORMAL	#
MODELO DE REAÇÃO	Cinética Enzimática
UNIDADES	U/L
COMP. DE ONDA	405 nm
INTERVALO DE TEMPO	60
ESTABILIZAÇÃO	180
NÚMERO DE LEITURAS	3
INCLINAÇÃO DA REAÇÃO	Crescente
ABSORBANCIA MINIMA INICIAL	0.050
LINEARIDADE, DESVIO MAXIMO	2000 U/L
RETENÇÃO DO VALOR DO BRANCO	Não
PRECISÃO DO RESULTADO	0.001 U/L
VOLUME DE ASPIRAÇÃO	500 µL

# Valores inseridos pelo operador

\* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

\*\* Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

@ Calculado pelo analisador

**Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.**

**Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.**

**BILIRRUBINA DMSO FRAÇÃO DIRETA**

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/150-200	200	200

TEMPERATURA	37 °C
VOL. DE AMOSTRA	50 µL
VOL. DE REAGENTE	1000 µL
FATOR	Vide Calibração
VALOR NORMAL	#
MODELO DE REAÇÃO	Ponto final, Fator, Branco de amostra
UNIDADES	mg/dL
COMP. DE ONDA	546 nm
INCLINAÇÃO DA REAÇÃO	Crescente
LINEARIDADE	15 g/dL
RETENÇÃO DO VALOR DO BRANCO	Não
PRECISÃO DO RESULTADO	0.010 mg/dL
VOLUME DE ASPIRAÇÃO	500 µL

# Valores inseridos pelo operador

\* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

\*\* Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

@ Calculado pelo analisador

**Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.**

**Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.**

**BILIRRUBINA DMSO FRAÇÃO TOTAL**

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/160-200	200	200

TEMPERATURA	37 °C
VOL. DE AMOSTRA	50 µL
VOL. DE REAGENTE	1000 µL
FATOR	Vide Calibração
VALOR NORMAL	#
MODELO DE REAÇÃO	Ponto final, Fator, Branco de amostra
UNIDADES	mg/dL
COMP. DE ONDA	546 nm
INCLINAÇÃO DA REAÇÃO	Crescente
LINEARIDADE	15 g/dL
RETENÇÃO DO VALOR DO BRANCO	Não
PRECISÃO DO RESULTADO	0.010 mg/dL
VOLUME DE ASPIRAÇÃO	500 µL

# Valores inseridos pelo operador

\* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

\*\* Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

@ Calculado pelo analisador

**Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.**

**Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.**

**COLESTEROL ENZIMÁTICO**

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/280-200	200	200
100/280-500	500	500

TEMPERATURA	37 °C
VOL. DE AMOSTRA	10 µL
VOL. DE REAGENTE	1000 µL
FATOR	Vide Calibração
VALOR NORMAL	#
MODELO DE REAÇÃO	Ponto final, Fator, Branco de reagente
UNIDADES	mg/dL
COMP. DE ONDA	505 nm
INCLINAÇÃO DA REAÇÃO	Crescente
LINEARIDADE	800 g/dL
RETENÇÃO DO VALOR DO BRANCO	Não
PRECISÃO DO RESULTADO	1.0 mg/dL
VOLUME DE ASPIRAÇÃO	500 µL

# Valores inseridos pelo operador

\* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

\*\* Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

@ Calculado pelo analisador

**Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.**

**Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.**

**GOT CINÉTICO**

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/420-100	100	100

TEMPERATURA	37 °C
VOL. DE AMOSTRA	100 µL
VOL. DE REAGENTE	1000 µL
FATOR	1746**
VALOR NORMAL	#
MODELO DE REAÇÃO	Cinética Enzimática
UNIDADES	U/L
COMP. DE ONDA	340 nm
INTERVALO DE TEMPO	60
ESTABILIZAÇÃO	180
NÚMERO DE LEITURAS	3
INCLINAÇÃO DA REAÇÃO	Decrescente
ABSORBANCIA MINIMA INICIAL	0.100
LINEARIDADE, DESVIO MAXIMO	440 U/L
RETENÇÃO DO VALOR DO BRANCO	Não
PRECISÃO DO RESULTADO	1.0 U/L
VOLUME DE ASPIRAÇÃO	500 µL

# Valores inseridos pelo operador

\* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

\*\* Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

@ Calculado pelo analisador

**Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.**

**Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.**

**GPT CINÉTICO**

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/430-100	100	100

TEMPERATURA	37 °C
VOL. DE AMOSTRA	100 µL
VOL. DE REAGENTE	1000 µL
FATOR	1746**
VALOR NORMAL	#
MODELO DE REAÇÃO	Cinética Enzimática
UNIDADES	U/L
COMP. DE ONDA	340 nm
INTERVALO DE TEMPO	60
ESTABILIZAÇÃO	180
NÚMERO DE LEITURAS	3
INCLINAÇÃO DA REAÇÃO	Decrescente
ABSORBANCIA MINIMA INICIAL	0.100
LINEARIDADE, DESVIO MAXIMO	350 U/L
RETENÇÃO DO VALOR DO BRANCO	Não
PRECISÃO DO RESULTADO	1.0 U/L
VOLUME DE ASPIRAÇÃO	500 µL

# Valores inseridos pelo operador

\* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

\*\* Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

@ Calculado pelo analisador

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.



**TRIGLICÉRIDES ENZIMÁTICO**

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/610-100	100	100
100/610-200	200	200
100/610-500	500	500

TEMPERATURA	37 °C
VOL. DE AMOSTRA	10 µL
VOL. DE REAGENTE	1000 µL
FATOR	Vide Calibração
VALOR NORMAL	#
MODELO DE REAÇÃO	Ponto final, Fator, Branco de reagente
UNIDADES	mg/dL
COMP. DE ONDA	505 nm
INCLINAÇÃO DA REAÇÃO	Crescente
LINEARIDADE	1100 g/dL
RETENÇÃO DO VALOR DO BRANCO	Não
PRECISÃO DO RESULTADO	1.0 mg/dL
VOLUME DE ASPIRAÇÃO	500 µL

# Valores inseridos pelo operador

\* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

\*\* Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

@ Calculado pelo analisador

**Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.**

**Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.**

**URÉIA COLOR**

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/620-250	200	200

TEMPERATURA	37 °C
VOL. DE AMOSTRA	10 µL
VOL. DE REAGENTE	1000 µL
FATOR	Vide Calibração
VALOR NORMAL	#
MODELO DE REAÇÃO	Ponto final, Fator, Branco de reagente
UNIDADES	mg/dL
COMP. DE ONDA	576 nm
INCLINAÇÃO DA REAÇÃO	Crescente
LINEARIDADE	350 mg/dL
RETENÇÃO DO VALOR DO BRANCO	Não
PRECISÃO DO RESULTADO	1.0 mg/dL
VOLUME DE ASPIRAÇÃO	500 µL

# Valores inseridos pelo operador

\* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

\*\* Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

@ Calculado pelo analisador

**Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.**

**Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.**